**SINUS TANGENS**sin α = N tg α = N
 H P
**KOSINUS KOTANGENS**cos α = P ctg α = P
 H N
**tg α = sin α sin2 α + cos2 α = 1
 cos α
 1 + tg2 α = 1 .
ctg α = cos α cos2 α
 sin α
 1 + ctg2 α = 1 .
tg α (krat) ctg α = 1 sin2 α

Va-Vb=Va+(-Vb) b1 (krat) a1=v2
a2=c (krat) a1 b2=c (krat)b1**